This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09262263 A

(43) Date of publication of application: 07 . 10 . 97

(51) Int. CI

A61H 15/00 A61H 15/00

(21) Application number: 08111815

(22) Date of filing: 27 , 03 , 96

(71) Applicant:

FAMILY KK

(72) Inventor:

FUJII YASUO

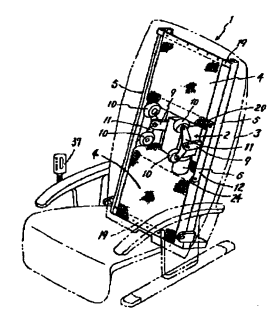
(54) MASSAGE CHAIR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a massage chair having a massage mechanism with massage pads both sides going up and down, which capable of holding the human body stable, preventing it from going up and down by stretching out the elastic belt backward the back sheet in a way it goes away backward off where came the massage mechanism.

SOLUTION: A massage chair body 1 is equipped with a massage mechanism 2 having massage pads 10 both sides going up and down and an elastic belt 4 stretched out along the backward a back sheet 24. There the elastic belt 4 is stretched and hung onto the guide rollers 20 held rolling free on the front and rear of the top and bottom end of the frames 12 right and left so that it goes away backward off where came the massage mechanism.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-262263

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61H 15/00

350 380

A61H 15/00

350E 380A

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出魔日

特願平8-111815

平成8年(1996)3月27日

(71)出願人 000112406

ファミリー株式会社

大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目17番26

(72)発明者 藤井 康夫

兵庫県神戸市西区樫野台3丁目2番地 エ

トワールコート10-202

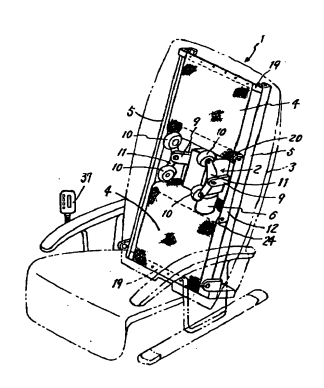
(74)代理人 弁理士 立川 登紀雄

(54) 【発明の名称】 マッサージ機

(57)【要約】

【課題】 左右に揉み輪を備えたマッサージ装置部が上 下動するマッサージ機であって、背もたれシートの裏面 側に、マッサージ装置部において後部側に迂回する弾性 ベルトを張設することによって身体が浮き沈みしないよ うにしたマッサージ機を提供する。

【解決手段】 左右に揉み輪10を備えたマッサージ装 置部2が上下動可能なマッサージ機本体1の背もたれシ ート24の裏面側に沿って弾性ベルト4が張設され、そ の弾性ベルト4はマッサージ装置部の左右のフレーム1 2の上部と下部の前後に回転自在に支持されたガイドロ ーラー20,21,22,23に掛け渡されて、マッサ ージ装置部において背面を迂回するように構成されてい る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右に揉み輪を備えたマッサージ装置部 が少なくとも上下方向に移動可能なマッサージ機におい て、マッサージ装置部のサイドフレームの上部および下 部のそれぞれ前側と後側に、マッサージ装置部と共に上 下動する回転自在なガイドローラーが装備され、マッサ ージ機本体の上下のフレーム間に、マッサージ機本体の 背もたれシートの裏面に沿った弾性ベルトが張設されて その弾性ベルトが上記マッサージ装置部の上部と下部の 前後のガイドローラーに掛け渡され、マッサージ装置部 10 の移動にともなって弾性ベルトがマッサージ装置部にお いて背面を迂回するように構成されていることを特徴と するマッサージ機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マッサージ機の背 もたれシートの裏面側に身体を支持する弾性ベルトが張 設されているマッサージ機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】マッサージ機としては従来から多種多様 20 なものが知られているが、代表的なものとして椅子型の マッサージ機が挙げられる。この種の従来のマッサージ 機は、周知の通り、各種の揉み動作を行う揉み輪を備え たマッサージ装置部が、背もたれ部の背もたれ面に沿っ て上下動可能に装備され、マッサージ動作を選択するス イッチ制御部を操作することによって、マッサージ装置 部を連続的に上下動させて頸部分から腰部分までの間を ローリングあるいは揉みながらローリングするというマ ッサージができ、またマッサージ装置部を所望の位置に 停止させて、揉み輪に、揉み、叩き、指圧など選択した 30 マッサージ動作を行わせることができるようになってい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のマッサージ機に おいては、背もたれシートの内側の上下方向にはマッサ ージ装置部の上下移動を可能とするための移動空間が存 在している。したがって、マッサージ装置部が位置して いない部分は空洞となっている。そのためマッサージ装 置部が位置していない背もたれシート部分は身体の支持 合には、マッサージ装置部が通過する都度身体が前後方 向に揺動(浮き沈み)し、マッサージ装置部の通過によ って身体が沈んだ状態から揉み輪によって揉み作用が加 えられることになり、身体に過剰な揉み作用が働いて痛 みを与えるばかりでなく、揉み輪への負荷が大きくなっ て装置部および伝動部に無理を与えることになる。そし て上記した不都合は左右の揉み輪間隔を大きくできるよ うに構成するほど顕著となるため、左右の揉み輪の間隔 の拡大が制限されていた。

【0004】本発明は、従来のマッサージ機における上 50 た重厚な織物が用いられ、その上下端部が背もたれ部3

記した問題点を改善することを目的としてなされたもの である。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上下方向に移 動可能に装着された左右に揉み輪を備えるマッサージ装 **置部を備えたマッサージ機において、身体を支持するマ** ッサージ機の背もたれシートの裏面側に、マッサージ装 置部において後部側に迂回する弾性ベルトを配設するこ とによって上記課題を解決した。即ち、本発明は、左右 に揉み輪を備えたマッサージ装置部が少なくともマッサ ージ機本体の上下方向に移動可能なマッサージ機におい て、マッサージ装置部のサイドフレームの上部および下 部のそれぞれ前側と後側に、マッサージ装置部と共に上 下動する回転自在なガイドローラーが装備され、マッサ ージ機本体の上下のフレーム間に、背もたれシートの裏 面に沿った弾性ベルトが張設され、その弾性ベルトが上 記マッサージ装置部の上部と下部の前後のガイドローラ ーに掛け渡され、マッサージ装置部の移動にともなって 弾性ベルトがマッサージ装置部の背面を迂回するように 構成されていることを特徴としているものである。

【0006】上記弾性ベルトは、経糸が伸縮性糸条でそ して緯糸が非伸縮性糸条で織成された重厚な織物が好適 である。ベルトの幅は上記したマッサージ装置部のフレ ームの幅寸法や揉み輪の横方向への移動範囲によって決 定されるが、少なくとも身体の横幅寸法より大きくする とよい。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は椅子型マッサージ機の本発 明の実施の形態を示した要部の斜視図であって、1は椅 子式マッサージ機本体、2はマッサージ装置部、3は背 もたれ部、そして、4は背もたれシートの裏面側に張設 された弾性ベルトである。

【0008】マッサージ装置部2は、図1および図2に 示しているように、マッサージ機本体1の背もたれ部3 のフレームを構成している左右のサイドレール5,5に 沿って上下動可能に装着され、モーター6によって駆動 されるピニオン7と上下方向に設けられたラック8の手 段によって上下方向に移動されるようになっている。マ ッサージ装置部2の左右にはレバー9、9が設けられて 力が弱く、マッサージ装置部を上下動させて使用した場 40 とのレバー9の端部に揉み輪10,10を上下に支持し たアーム11、11が装着され、モーターMによってレ バー9が揺動されて従来の装置と同様に、揉み、叩き、 あるいは指圧風のマッサージ運動を行い得るようになっ ている。

> 【0009】本発明においては、図1、図2および図3 に示しているように、マッサージ機本体1の背もたれ部 3の背もたれシート24の裏面側に弾性ベルト4が装備 されている。この弾性ベルト4には、上下方向の糸が伸 縮性糸条でそして幅方向の糸が非伸縮性糸条で織成され

3

の上下のフレーム19、19に固着されて緊張状態で張設されている。そして図1および図3に示しているように、マッサージ装置部2のサイドフレーム12、12の上部および下部のそれぞれ前側と後側に、マッサージ装置部2と共に上下動する回転自在な4本のガイドローラー20、21および22、23が設けられ、上記弾性ベルト4を図示しているようにその中間部においてこの上部と下部の前後一対のガイドローラー20、21および22、23に掛け渡し、弾性ベルト4の中間部をマッサージ装置部2において後部側に迂回させている。

【0010】したがって、マッサージ装置部2の位置する部分では弾性ベルト4はマッサージ装置部2の後側に沈んでいるが、マッサージ装置部2の上下においては背もたれ部の背もたれシート24と重なる状態となる。そしてマッサージ装置部2が上下方向へ移動すると、図3に示すように、その移動にともなって弾性ベルト4が緊張状態を維持しながらマッサージ装置部2の背面を迂回している状態となるとともに、マッサージ装置部2の上下の部分においては弾性ベルト4は背もたれシート24の裏面側に沿って位置した状態となる。

[0011]なお、上記実施の形態においては、椅子型マッサージ機について本発明を説明しているが、本発明の上記構成は寝台型のマッサージ機にも適用できることは勿論である。

【0012】上記したマッサージ装置2は、図1、図2、図4および図5に示しているように、マッサージ装置部2を支持している左右のフレーム12、12の上下に平行に配したスライドレール13、13に横方向に移動自在に装架されている。そして上記上下のスライドレール13、13間には、スライドレール13と平行して30螺軸14が配設され、この螺軸14に、マッサージ装置部2の背面側に設けられ外周がウォーム歯車構造となっているナット体15が嵌入螺合され、マッサージ装置部2に設けられた横動用モーター16によってナット体15のウォーム18を正または逆に回転させ、それによってナット体15を正または逆に回転させることにより、図3に示しているようにマッサージ装置部2を横方向に移動させることができるようになっている。

【0013】しかしながら、マッサージ装置部2を横方 40 向に移動可能に支持するためのスライドレール13の形状や構造には特に限定を要するものではなく、マッサージ装置部を軽快に横動させることができるものであればよい。また、マッサージ装置部2の横動範囲の制御は、例えばスライドレール13の両端部にリミットスイッチ(図示せず)を配設し、一端部のリミットスイッチが動

作するとマッサージ装置部2が戻り移動をするように構成しておくとよい。

【0014】上記した横動用モーター16の回転制御は、図示を省略しているが従来同様に、上下動操作や揉み種類の選択操作と併せて機台に配設したタッチ式のスイッチ制御部37や機台から引きだしたコードに取り付けられたスイッチ操作器によって、選択的に制御するとよい。

[0015]

【発明の効果】本発明は、左右に揉み輪10を備えたマ ッサージ装置部2が少なくとも上下方向に移動可能なマ ッサージ機において、マッサージ装置部2のサイドフレ ーム12の上部および下部のそれぞれ前側と後側に、マ ッサージ装置部2と共に上下動する回転自在なローラー 20、21および22、23が装備され、マッサージ機 本体1の上下のフレーム19, 19間に、マッサージ機 本体の背もたれ面の背もたれシート24の裏面に沿った 弾性ベルト4が緊張状態で張設されて、その弾性ベルト 4が上記マッサージ装置部2の上部と下部の前後のロー 20 ラー20, 21 および22, 23 に掛け渡され、マッサ ージ装置部2の移動にともなって弾性ベルト4がマッサ ージ装置部2の背面を迂回するように構成されているか ら、マッサージ装置部2が位置していない空洞部分に緊 張された弾性ベルト4が存在して身体の支持作用なし、 マッサージ装置部2が通過する都度身体が前後方向に揺 動(浮き沈み)する度合いが少なくなり無理なくマッサ ージを遂行できるなど実用上有益な効果を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示した椅子式マッサージ機の 斜視図である。

【図2】マッサージ装置部の拡大斜視図である。

【図3】弾性ベルトの張設状態を示した簡略側面図であ ス

【図4】マッサージ装置部の横動手段の一部を示した平 面図である。

【図5】マッサージ装置部の横動機構の一部を示した斜 視図である。

【符号の説明】

- 1 マッサージ機本体
- 2 マッサージ装置部
- 3 背もたれ部
- 4 弾性ベルト
- 12 サイドフレーム
- 19 マッサージ機本体の上下のフレーム
- 20, 21, 22, 23 弾性ベルトのガイドローラー
- 24 背もたれシート

